

Виртуальная книжная выставка

«Пожарная безопасность»

Библиотека №1 ГПБОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» предлагает преподавателям и студентам учебники, учебные пособия, справочники из своих фондов для обучения.



Корольченко, А. Я. Средства огне- и биозащиты / А. Я. Корольченко, О. Н. Корольченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство «Пожнаука», 2010. - 250 с., ил.

В третье издание внесены существенные изменения: включена глава, посвященная механизму огнебиозащиты древесины, расширена глава по анализу требований, содержащихся в нормативных документах по средствам огнезащиты, и их применению в практике строительства. Приведена информация ведущих производителей средств, предлагаемых на отечественном рынке для огнезащиты: древесины (пропитки, лаки и краски), несущих металлических конструкций (средства для конструктивной огнезащиты, огнезащитные штукатурки, вспучивающиеся покрытия), воздуховодов, кабелей и кабельных проходок, ковровых покрытий и тканей. А также представлены биозащитные составы для древесины.



Корольченко, А. Я. Процессы горения и взрыва / А. Я. Корольченко. – М.: Пожнаука, 2007. - 266 с., ил.

В книге рассмотрены характеристики горения и параметры пожаровзрывоопасности газов, жидкостей, пылей и твердых материалов. Материал книги иллюстрируется справочными данными, графиками и примерами. Показана тесная связь теории горения с прикладными науками о безопасности технологических процессов и строительных объектов. Книга предназначена в качестве учебника для студентов технических вузов и может служить полезным пособием для научных и инженерно-технических работников сферы обеспечения пожаровзрывобезопасности различных объектов, а также для преподавателей теории горения и смежных с ней дисциплин.



Корольченко, А. Я. Средства огнезащиты / А. Я. Корольченко, О. Н. Корольченко. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Пожнаука», 2009. - 560 с., ил.

Справочник предназначен работникам проектных организаций, специалистам в области огнезащиты и пожарной безопасности. В книге изложены требования нормативных документов к средствам и способам огнезащиты и проведению огнезащитных работ, в том числе по обеспечению огнестойкости и огнезащите строительных конструкций и огнезащитным составам, методы испытаний огнезащитных составов, порядок лицензирования и сертификации в области огнезащиты, контроль качества и правила приемки огнезащитных работ. В книге приведены характеристики огнезащитных составов различного назначения. Рассмотрены их физические свойства, приведена огнезащитная эффективность, удельные расходы, представлены технологии нанесения.



Черкасов, В. Н. Обеспечение пожарной безопасности электроустановок : учебное пособие / В. Н. Черкасов, В. И. Зыкова. - М.: Издательство «Пожнаука», 2010. - 406 с.

Рецензенты: ФГУ «Всероссийский ордена «Знак почета « НИИ противопожарной обороны» МЧС России, кафедра физики и кафедра пожарной безопасности технологических процессов Академии ГПС МЧС России.

В учебном пособии рассмотрены общая схема электроснабжения потребителей, классификация электроустановок и причины пожаров от них. Приведены нормативные обоснования и инженерные решения по обеспечению пожарной безопасности электроустановок и защите зданий и сооружений от молний и статического электричества. Учебное пособие предназначено для практических работников в области систем безопасности.



Организация службы пожарной части: учебное пособие. / В. В. Тербенев, и [др.]. – Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 300 с.

Книга обобщает имеющиеся материалы по функциональным обязанностям начальника пожарной части, начальника караула, по организации службы в пожарной части. Рассматриваются вопросы функционирования газодымозащитной службы, контроля за проведением мероприятий по охране труда, порядок испытания пожарной техники и пожарно-технического вооружения, разработки и проектирования документов дежурного караула по вопросам пожаротушения, по совершенствованию противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарной части, по организации эксплуатации, контроля за хранением и ремонтом пожарно-технического вооружения.



Огнетушители: учеб. пособие. - М.: ООО Издательство «Пожнаука», 2010. - 86 с.

В учебном пособии приведена классификация огнетушителей, конструкции основных типов огнетушителей, средства тушения, применяемые для зарядки огнетушителей, виды огнетушителей и правила их применения для ликвидации загораний различных веществ, рекомендации по расчёту необходимого количества огнетушителей для различных объектов, рекомендации по их размещению, хранению и техническому обслуживанию

Рекомендации, содержащиеся в учебном пособии, основаны на современных нормативных документах, регламентирующих конструкцию, условия применения и правила эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей. Учебное пособие рассчитано на широкий круг читателей.



Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка: учебно-методическое пособие / В. В. Тербеннев, В. А. Грачев, Д. А. Шехов. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 300 с.

Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с Программой подготовки, является переработанным и дополненным изданием книги «Пожарно-строевая подготовка» (дополнительные разделы: описание всех спортивных снарядов; методика проведения соревнований по ПСП; методика проведения занятий по ГДЗС). В настоящем пособии системно изложен порядок проведения основных видов работ, которые выполняет пожарный в процессе своей профессиональной деятельности, в том числе и особенности работы газодымозащитников.



Пожарная безопасность: справочник / Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собурия С. В. - 5-е изд., с изм. – М.: ПожКнига, 2013. - 240 с., ил. - (Библиотека нормативно - технического работника). Справочник составлен в соответствии с пособием по нормативно-технической работе и содержит извлечения из нормативных технических документов, применяемых при проведении нормативно-технической работы (НТР) сотрудниками ГПС МЧС России при осуществлении государственного пожарного надзора. Справочник содержит нормативные документы, включенные Пособием в общую методику проверки проектной документации. Для руководителей предприятий всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда предприятий, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.



Пожарная и аварийно - спасательная техника: справочник/ В. В. Теребнев и [др.]. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2011. - 320 с.

В книге приведен общий вид мобильных средств пожаротушения, аварийно-спасательных автомобилей, пожарного и аварийно-спасательного оборудования и инструмента. Даны их тактико-технические характеристики. Книга предназначена для специалистов, занимающихся проектированием, изготовлением и эксплуатацией пожарной техники, а также для студентов изучающих пожарно-спасательную технику.



Справочник спасателя – пожарного / В. В. Теребнев, Н. С. Артемьев, В. А. Грачев. - М.: Центр Пропаганды, 2006. - 528 с.

В данном справочнике приведены основные термины и определения; перечень опасных факторов, влияющих на процесс ликвидации аварий, пожаров и катастроф; характеристики техники, оборудования, приборов, одежды и инструментов, используемых пожарными и спасателями; параметры тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Даны характеристики и нормы подачи огнетушащих веществ; действие опасных факторов пожара на людей и горящие объекты. Показаны приемы экстренной медицинской помощи, которую необходимо оказать пострадавшим при пожарах, авариях и катастрофах. Даны критерии оценки уровня профессиональной подготовки спасателей. Справочник рекомендован для преподавателей и слушателей вузов пожарно-технического профиля.



Основы пожарного дела / В. В. Теребнев, Н. С. Артемьев, К. В. Шадрин – М.: Центр Пропаганды, 2006. - 328 с.

В книге изложены вопросы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, как на стадии строительства, так и в период их эксплуатации. Приведены требования к оборудованию помещений автоматическими установками пожаротушения, их виды, выбор и проектирование. Даны требования пожарной безопасности при проведении пожаровзрывоопасных работ на объекте. Показаны основы взрывопожаробезопасности технологических процессов производств. Рассмотрены вопросы пожарной профилактики зданий, сооружений, помещений и установок. Показан пожар и его развитие, а также зоны теплового воздействия, задымления и другие параметры. Изложены вопросы тушения пожаров подразделениями пожарной охраны в различных частях здания, а также на особо пожаровзрывоопасных объектах.



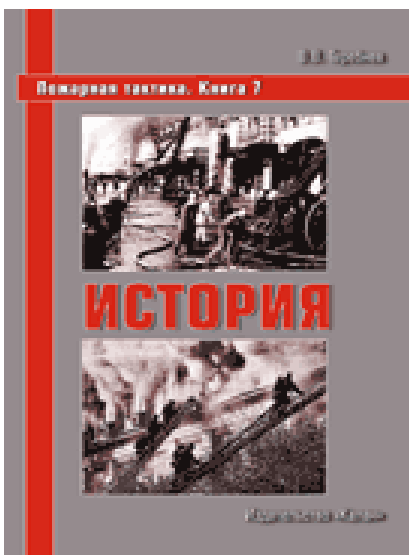
Федеральный закон. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. - М.: «Пожнаука», 2010. - 150 с.

Настоящее издание соответствует тексту, опубликованному в «Российской газете» от 1 августа 2008 г. №163



Собурь, С. В. Установки пожаротушения автоматические: учебно - справочное пособие / С. В. Собурь – 7-е изд. перераб. – М.: ПожКнига, 2012. – 336 с., ил. (Пожарная безопасность предприятия).

Пособие составлено в соответствии с учетом типовой программы обучения в области пожарной безопасности, пособием по нормативно-технической работе и содержит извлечения из нормативных технических документов, применяемых при проведении нормативно-технической работы (НТР) сотрудниками ГПС МЧС России при осуществлении государственного пожарного надзора, при проектировании, монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании автоматических установок пожаротушения (АУП). Пособие предназначено для руководителей предприятий всех форм собственности, слушателей учебных заведений.



Требнев, В. В. Пожарная тактика. Книга 7. История / В. В. Требнев. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 212 с.

В книге представлены материалы по истории пожаротушения до 1917 года. Рассмотрены: история создания профессиональной пожарной команды, организация и техническое оснащение пожарной части, действия пожарных при возникновении и тушении пожаров. Предложены варианты версий старинных пожарных терминов. Один из разделов посвящен пожарным-героям Отечества. Книга предназначена специалистам пожарного дела, преподавателям и студентам в учреждениях пожарно - технического профиля.



Собурь, В. С. Пожарная безопасность электроустановок: пособие / В. С. Собурь. - 9-е изд., перераб., с изм. - М.: ПожКнига, 2013. - 272 с., ил.

Пособие содержит нормативные документы и извлечения из нормативно-технических документов, применяемых при проведении пожарно-профилактических мероприятиях, связанных с монтажом, ремонтом и эксплуатацией и техническом обслуживании электроустановок в организациях всех форм собственности. Пособие предназначено для работников, занимающихся вопросами монтажа, наладки и эксплуатации электроустановок, для руководителей предприятий всех форм собственности, специалистов пожарной охраны, инженерно-технических работников отделов охраны труда предприятий, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений



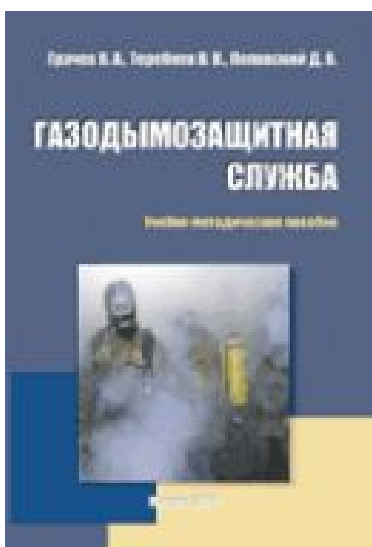
Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: справочник / Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собура С. В.- 4-е изд., перераб. – М.: ООО Издательство ПожКнига, 2012. - 160 с., ил. - (Библиотека нормативно- технического работника).

Справочник составлен в соответствии с нормативно-правовыми актами, а также содержит нормативные документы, включенные в требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации жилых и общественных зданий и сооружений. Справочник предназначен для специалистов проектных и экспертных организаций, для руководителей предприятий всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда предприятий, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.



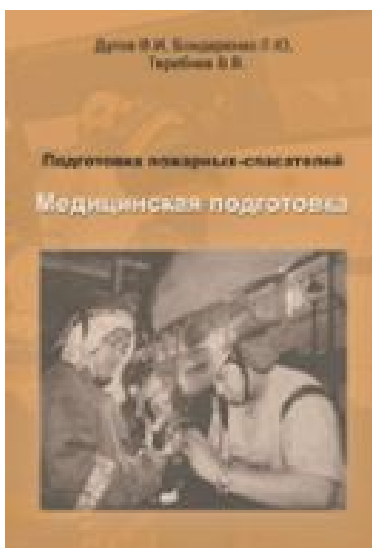
Требнев, В. В. Пожарная техника. Книга 2: Мобильные средства пожаротушения: учебное пособие / В. В. Требнев, Ю. Н. Моисеев. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2015. - 184с.

В учебном пособии рассмотрены мобильные средства пожаротушения, приведены устройство, тактико-технические характеристики: пожарных автомобилей, пожарных судов, пожарных поездов, мотопомп. Рассмотрены вопросы эксплуатации пожарных автомобилей. В приложении даны условные обозначения, цветографические схемы пожарных автомобилей и хронология создания мобильных средств тушения. Книга предназначена специалистам подразделений пожарной охраны МЧС России, преподавателям и студентам в учреждениях пожарно - технического профиля.



Газодымозащитная служба: учебно - методическое пособие / В. В.Теребнев, В. А. Грачев, Д. В. Поповский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2012. - 280 с.

В учебно-методическом пособии подробно рассмотрен порядок организации и обеспечения деятельности газодымозащитной службы, порядок подготовки газодымозащитников. Один из разделов посвящен рассмотрению воздействия опасных факторов пожаров на организм человека. Большое внимание уделено устройству и особенностям правильной эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека. Книга рассчитана на слушателей пожарно-технических учебных заведений, а также представляет определенных интерес для практических работников пожарной охраны.



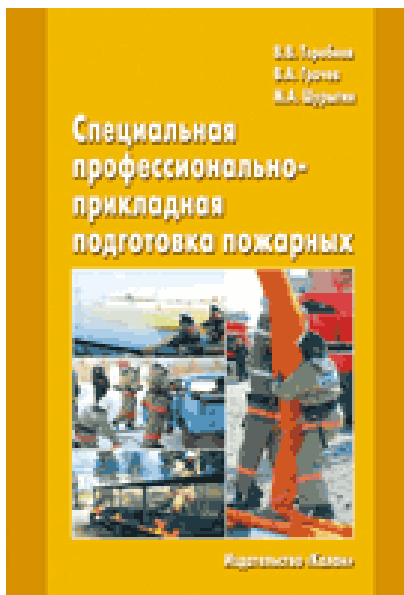
Медицинская подготовка. Подготовка пожарных-спасателей / В. И. Дутов, Л. Ю. Бондаренко, В. В. Теребнев. -Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2012. - 164с., ил.

В данном издании рассмотрены вопросы физиологического строения организма человека, характеры различных видов травм и кровотечений, методы обследования пострадавшего, оценка его состояния; последовательность действий при оказании первой медицинской помощи при получении различных травматических повреждений и ранений при чрезвычайных ситуациях, несчастных и внезапных случаях, внезапных заболеваниях и медицинские средства для ее оказания. Книга будет полезна студентам учреждений пожарно-технического профиля и всем желающим изучить основы первой доврачебной помощи.



Требнев, В. В. Пожарная техника. Книга 1: Первичные средства пожаротушения / В. В. Требнев, Ю. Н. Моисеев. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2015. - 72с.

В настоящей книге рассмотрены в соответствии с техническим регламентом первичные средства пожаротушения. Рассмотрены современные огнетушители, их устройство, принцип работы, техническое обслуживание. Рассмотрен вопрос технологии применения огнетушителей. Дано описание и комплектация пожарных шкафов, кранов, щитов. Учебное пособие рекомендовано для специалистов пожарной охраны, слушателей, преподавателей и руководителей занятий учебных заведений.



Специальная профессионально - прикладная подготовка пожарных / В. В. Третьнев, В. А. Грачев, М. А. Шурыгин. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 216с.

В учебном пособии рассмотрены: психологическая подготовка на огневой психологической полосе, организация и методика проведения соревнований по пожарно- спасательному спорту и конкурсов по профессиональному мастерству. Даны основы нормирования ОТД и методические рекомендации по подготовке и проведению занятий по их изучению. Предназначено для практических работников и обучающихся в образовательных учреждениях МЧС.



Корольченко, А. Я. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно - технического минимума: учебное пособие / А. Я.Корольченко, Д.А. Корольченко. - 3-е изд. – М.: Издательство «Пожнаука», 2011. – 320 с.

Учебное пособие содержит сведения об условиях возникновения и развития пожара, общие сведения о процессах горения газов, жидкостей и твердых веществ. Описана государственная система обеспечения пожарной безопасности, нормативное регулирование ее уровня. Приведены законодательные акты в области пожарной безопасности, государственные стандарты, строительные нормы и правила, правила пожарной безопасности. Описана организационная структура системы обеспечения пожарной безопасности на предприятии. Учебное пособие может использоваться при изучении курса «Введение в специальность» при подготовке специалистов по специальности «Пожарная безопасность».



Пожарное Дело: журнал.- М.: ФАУ «Информационный центр, 2016.-№№1-4.-72с.

Читать онлайн журнал

<http://pressa.ru/ru/reader/#/magazines/pozharnoe-delo/issues/01-2016/pages/1/login/>

**Составители:
Заведующая библиотекой – Лапшина Н.В.
Библиотекарь – Митченко С.И.**